\*\* Result [U ] \*\* Format(P801) 2005.02.10 1/ 1

Application no/date: 1982-66070[1982/5/4]
Date of request for examination: [1985/6/6]

Accelerated examination ()

Public disclosure no/date: 1983-168314[1983/11/10]

Examined publication no/date (old law): [ ]
Registration no/date: [ ]

Examined publication date (present law):

PCT application no:

PCT publication no/date:

Applicant: HITACHI ZOSEN CORP

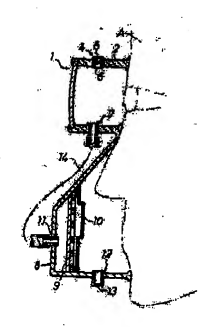
Inventor: KAWAI RYOJI

Citation: [19,1986.12. 2,04 ] (04,JP,Granted Patent,0000142690)

Title of invention: Abrasive blast hood for activity

Abstract: [ABSTRACT]

Attraction negotiation succeeding in getting inward regular fresh air of glasses is depended on, glasses internal and external pneumatic temperature difference is done as possible with the small, cloudy evolution is prevented.



(B) 日本国特許庁 (JP)

①実用新来出票公開

◎ 公開実用新案公報 (U)

昭58-168314

fint. Cl.

識別記号

庁内整理番号 6580-4C **公公期** 昭和58年(1983)11月10日

A 61 F · 9/00 9/06 A 62 B 18/02

6580—4 C 6901—2 E

•

号日立造船株式会社内 日立造船株式会社

弁理士 溝上灣好

大阪市西区江戸埔1丁目6号14

審査請求 未請求

(全1 頁)

## ❷作業用防壓マスク

の実

頭 昭\$7—66070

**多出**。

質 昭57(1982)5月4日

の考案

河井良次

大阪市西区江戸場1丁目6番14

## 図面の簡単な説明

図面は本考案の1実施例を示すもので、第1図 は着用状態図、第2図は第1図の拡大線所面図で ある。

1はメガネ、2は枠体、4は吸気口、5はフイルター、6は吸気弁、7は吸気送給口、8はマスク、11は吸気導入口、12は排気弁、13は排気口、14は吸気管。

## 砂実用新案登録請求の範囲

メガネとマスクとを吸気管で連結してなる作業 用防塵マスクであつて、メガネの枠体の適宜箇所 にフィルター及び吸気弁を備えた吸気口を付設す る一方、該メガネの枠体の適宜箇所にメガネ内の 吸気をマスクへと送る吸気送給口を付設して該吸 気送給口とマスクの前面部とを吸気管で連結し、 加えて、マスクの下部に排気弁を備えた排気口を 付設してなるを特徴とする作業用助塵マスク。

第1図

